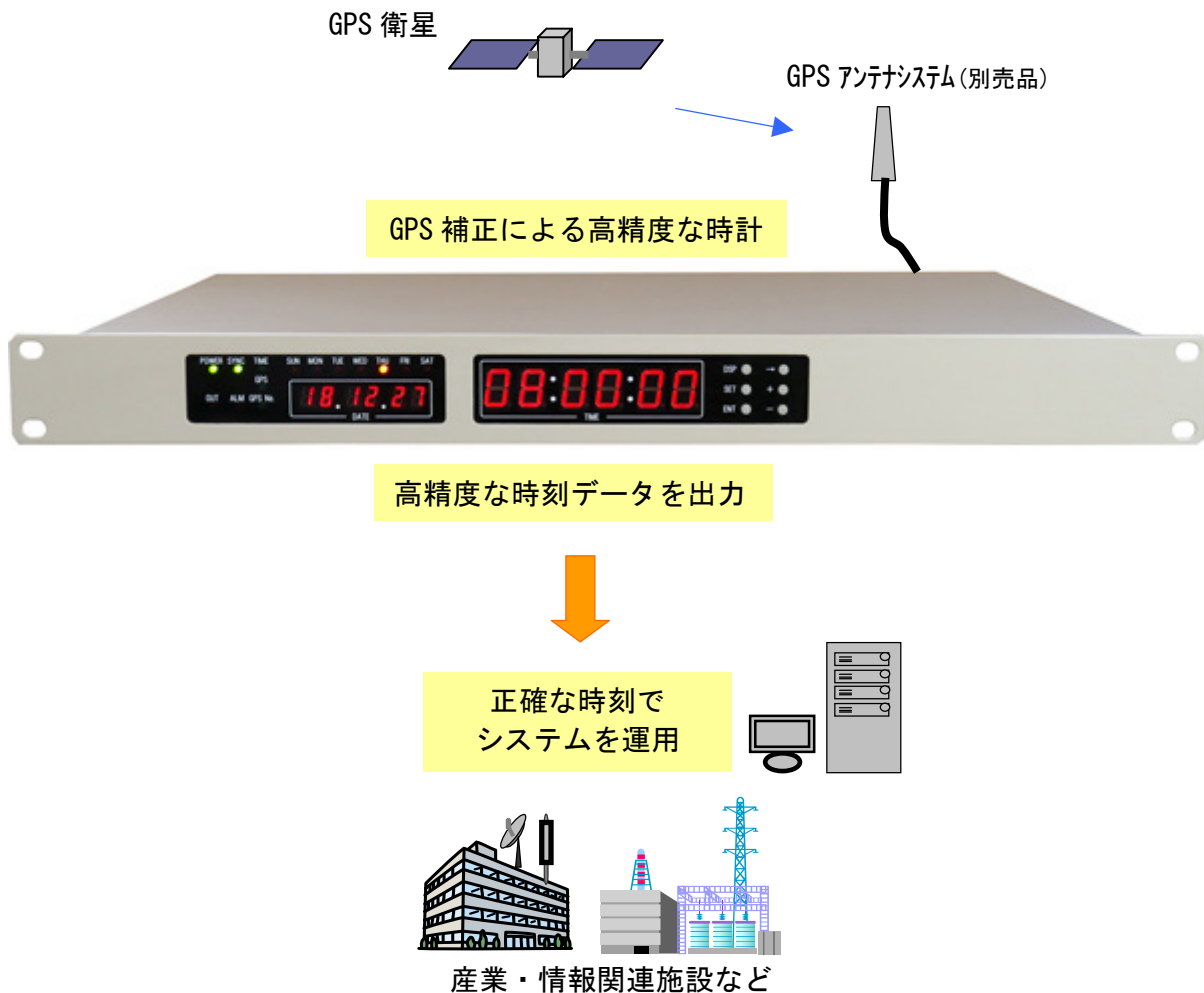


## GPS 自動修正付時計装置 SA149G

GPS 自動修正付時計装置 SA149GSA-320G 後継機

GPS による補正で高精度な時計装置 SA149G  
産業・情報関連施設などのシステム時計に最適！



## 【特長】

- ・正確な時刻データを必要とする施設や機関、産業などのシステムに最適な高精度時計装置。
- ・GPS の衛星電波に含まれている高精度の時間情報を受信し内部時計を自動修正。
- ・時刻データ出力は、RS-232C 出力。
- ・毎時時報パルス出力と 1 秒クロックパルス出力。
- ・パネル形状は、EIA 1U ラックタイプ。オプションで JIS ラックタイプも製作可能。
- ・RoHS 指令準拠品

# GPS自動修正付時計装置 SA149G

## 【主な仕様】

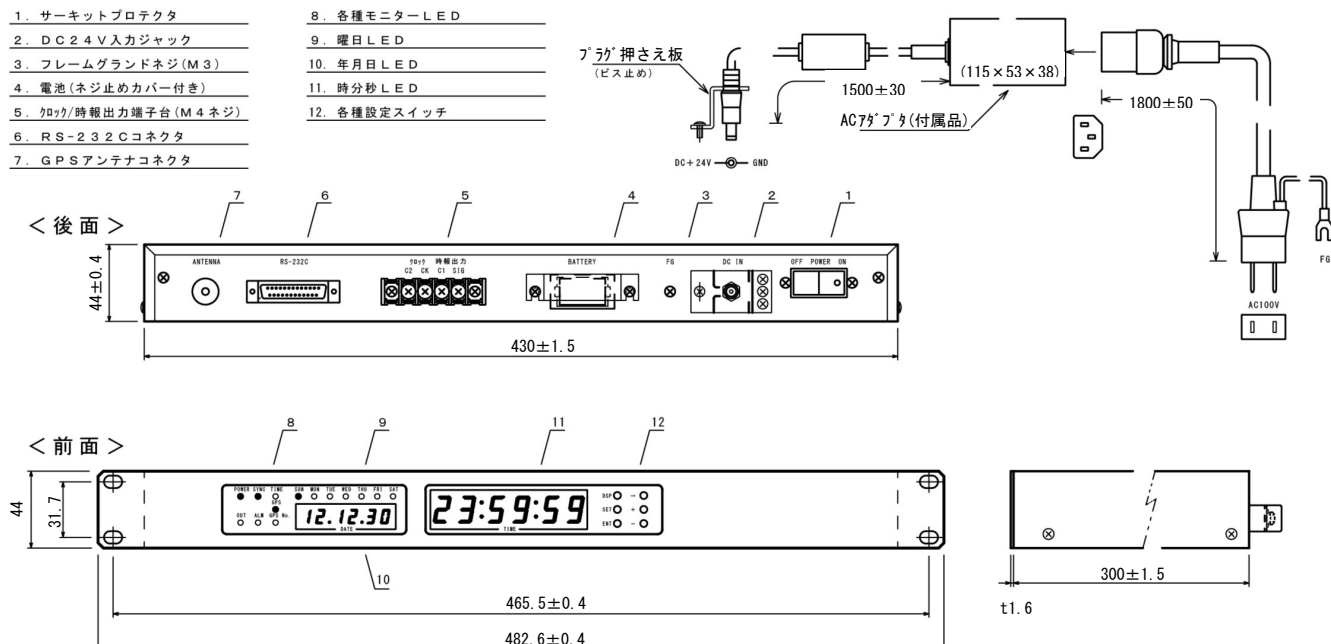
項目	内 容
時計表示	・7セグメントLED橙色、文字高15mm ・年月日時分秒：各2桁、24時間制(JST)
操作スイッチ	・時刻設定押しほこスイッチ(6個)
時刻精度	GPS(測位) : UTC (協定世界時) からの誤差 1msec以内 (誤差累積なし) GPS(未測位) : 制御基板内水晶発振器の精度 ( $\pm 1\text{ppm}$ 日差0.08秒max 誤差累積あり) 停電時 : $\pm 0.8\text{秒}/\text{日}$ (at $25^\circ\text{C}$ , 誤差累積あり)
シリアルI/F	RS-232C 入出力1系統 (時刻出力JST)
出力信号	・時報パルス(毎時, パルス幅と論理変更可能) 1系統 ・クロックパルス(1秒毎)1系統
時計バックアップ	リチウム電池による停電時の内部時計IC動作保護
電 源	定格入力AC100V~110V 50/60Hz (ACアダプタ使用:PSE品)
使用環境	0~+40°C、85%RH以下 (結露しない事)
外観寸法/重量	・EIA 1U 482.6(W) × 44(H) × 300(D)mm (端子除く) 本体:2.3Kg ACアダプタ部:0.5Kg

\* 詳細は、仕様書にてご確認をお願いします。

◎ 別売品GPSアンテナシステム(GPSアンテナ, ケーブル, 保安器等セット)は各種ございます。  
本機と併せてご購入をお勧めいたします。

## 【外形図】

SA149G



筐体寸法 : EIAラック(19インチ/1U)に対応

## saシステムアーツ株式会社

東京本社 〒183-0057 東京都府中市晴見町2-23-13

TEL 042-368-6666 FAX 042-368-6698

【URL】 <http://www.system-arts.jp/>

e-mail: [eigyou@system-arts.jp](mailto:eigyou@system-arts.jp)

関西営業所 〒669-1545 兵庫県三田市狭間が丘5丁目5-3-502

TEL 079-553-8017 FAX 079-553-8018

(取扱店)